

## Твердотопливный котел BURNIT WB SOLIDO 14 кВт

Код товара: 198889



Цена: 45 087,45 руб.

Артикул:	00081230001040
Бренд товара:	Burnit
Диаметр дымохода:	130
Диаметр резьбового соединения:	1 1/2"
Материал котла:	Сталь
Наличие тэна:	Опция
Мах отапливаемая площадь, м2:	140
Мощность, кВт:	14 кВт
Рабочее давление:	2,5 бара
Топливо:	Уголь, Дрова, Брикеты
Размеры ВхШхГ:	845x447x786
Масса, кг:	115 кг
Страна производитель:	Болгария
Гарантия:	2 года

Твердотопливный котел BURNIT SOLIDO 14 кВт – высокоэффективный твердотопливный котел, разработанный для использования на твердом топливе – древесине, древесных брикетах и угле. Корпус котла теплоизолирован и более газонепроницаем. Водяная рубашка покрыта высокоэффективной изоляцией, которая значительно снижает потери

тепла. Для удобства дверца духовки открывается горизонтально и закрывается.

Дверца пепельницы оснащена вентилятором, который вручную управляется винтом или механическим механизмом сцепления, который является дополнительным. Таким образом, повышенная плотность газа в котле позволяет более точно контролировать подачу кислорода и продление цикла сгорания.

- Камера сгорания полностью охватывается водяной рубашкой и имеет ребристую поверхность
- Объем водяной рубашки 46 литров
- Легкая эксплуатация и установка
- Водонаполненные колосники
- Удобная загрузка угля и дров до 500 мм длиной
- Трубная решетка дополнительно защищена от огня съёмными элементами
- Внешняя высокотемпературная теплоизоляция 50 мм
- Сгорание контролируется термостатическим регулятором тяги
- У камеры сгорания большая теплообменная поверхность и низкое камерное сопротивление
- Большая и удобная дверца камеры сгорания
- Сменяемая металлическая решетка предохраняет трубную решетку от огня
- Варианты электрического нагревателя (опция)

Почему стоит присмотреться к покупке котлов Sunsystem Burnit ?

1. Европейское производство
2. Гарантийное и сервисное обслуживание у официальных партнеров
3. 100 % контроль качества на производстве
4. Современный дизайн
5. Лучшее соотношение цена/качество на рынке твердотопливных котлов